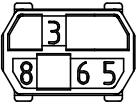
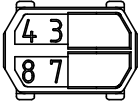
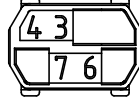
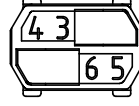
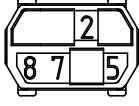

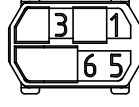
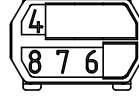

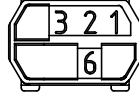
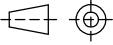



Ident -Nr. <i>Part Number</i>	Code - Nr. <i>Code Number</i>	Farbnummer <i>Color Number</i>	RAL Farbangabe <i>Color</i>
043342	 3568	RAL 2003	Pastellorange / <i>pastel orange</i>
043343	 3478	RAL 5011	Stahlblau / <i>steel blue</i>
043344	 3467	RAL 7015	Schiefergrau / <i>slate grey</i>
043345	 3456	RAL 1021	Kadmiumgelb / <i>cadmium yellow</i>
043346	 2578	RAL 6011	Resedagrün / <i>reseda green</i>
043347	 1567	RAL 5007	Brillantblau / <i>brilliant blue</i>
043348	 1356	RAL 4005	Blaulila / <i>blue/lilac</i>
043349	 4678	RAL 1024	Ockergelb / <i>ocher yellow</i>
043350	 1248	RAL 3018	Erdbeerrot / <i>strawberry red</i>
043351	 1236	RAL 8011	Nussbraun / <i>nut brown</i>

Copyright by ERNI GmbH
Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed.

Information:		Tolerances		Scale	10:1
			All Dimensions in mm	Material	PC 20% glasfaserverstärkt PC 20% glass filled
All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation Codierschlüssel f. ERmet/M. Coding Key F. ERmet/Male	
			www.ERNI.com	044486	
I	23.03.2017			I A4	
Index	Date			Class	ERMCOD

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ERNI Electronics:](#)

[043343](#) [043344](#) [043346](#) [043342](#) [043351](#) [043349](#) [043348](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А